10/577, 164

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N	Non-elector
Allowed	1	Interference
(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	()	Objected

\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	las	Cotta										Claim Date								Claim Date															
Color	lm		1	Ţ	1	1./(I)	ان ا	·		ı	1	1	1	1-1	\neg				<u> </u>	<u> </u>]	١	1				· ·	ı	1	٠- ٠	j	 I	i	:
Color	Original												Final	Ortginal												Final	Original								
12	TÎ	-	1	1-	1		1-		1	-	i-	1	 	61]					i
12	5	\vdash	-	1-	-		-				 -	1			\neg				-	-					ĺ		102)·			-		ŀ
12	-			 	ا	├ ─	├—	-				{	-		-							-					_		-	:	<u>-</u> -				1
12	ب		<u> _</u>	<u> -</u>	<u> -</u>		_	_		_	<u> </u>	Į										—												:	
12	_4		<u> </u>	_	<u> _</u>			_	_	_	<u> </u>	1			_		_			-			_	_					 —			 			١.
12	_5]					_						_			-	-	_	<u> </u>		-:		_	<u>.</u>]
12	6		I							·				56									_								_ :				
12	7	_		Π	1						-			57						ļ							107								
12	. 8	_	1	1	<u> </u>		-			_		1		58	\neg												103		. i		. 1	. ;	. i	. ;	1:
12	-	_	\vdash	 	 					_		·		59	コ	_	\neg			•		_					109	-		•					
12	10	_	-	╁	 -	-	-				-	l			ᅱ	-	\neg		\neg	ᅵ	\neg		-			\neg	110		7:	-	- 1	-		<u> </u>	
12	, 10			 —	 		-		-	_	-	1	-		\dashv		\dashv		-		-		-	—				_	_			_	lI	-	ŀ
13		<u></u>	 	 —	-	_		-	_	_			-	_	\dashv		-		-		\dashv		-		. 1									-	:
14						_		-	-		-	}			\dashv	-			\dashv	\dashv	\dashv		-				\rightarrow			_				1	ŀ
14	1							<u> </u>					$\vdash\vdash$		\dashv	-				\dashv		-	-					-	-		<u> </u>			-	1
16	11							_			—-			_	4				\dashv			<u> </u>		-							<u> </u>			-	ł
10				<u> </u>	_			_			_	٠.			_		\dashv				\dashv		-	-		_								· · ·	 :
16	16		<u> </u>	_	_			<u>. </u>					_	_	4	_	_			\dashv			_				_								╁.
19		_			_				\perp		_					_			_		_						1	÷	· ·		<u>· · · </u>			<u></u> -	-
120	18							.									_		_	_			_	_		\rightarrow					_		\square		1
20	19												!	69	\Box																			_	ļ.
21 71 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129	20			\Box								Ì.		70			[- 1			1					120	•							
22 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 125 126 126 127 126 127 128 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 129 130 131 130 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	•	-	\vdash				-			_				71						\neg							121								
23 73 123 124 125 126 125 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133		. –	-												\neg				\neg	$\overline{}$							122								
24						-	-	-	-		-		Н		ᅱ			\neg									123								ŀ
25 75 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 128	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-		-	$\overline{\cdot}$	-	$\overline{}$	-	-					_			-	_							124	• • •	• -				7.		Ŀ
26 76 126 127 128	I				-		_	_	-			ĺ		75	\neg									٠,			125	•			. !			Ŀ	ŀ
27 77 128 127 128 128 128 128 128 129 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134				_		_	_			•	_				\neg	_	$\overline{}$										126							Ŀ	Ţ
28 78 128 29 60 130 31 61 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 65 135 36 66 136 37 67 37 36 60 30 39 60 30 40 90 40 41 91 44 42 92 442 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148 49 99 148	1				_	<u> </u>	 -	-		_		ĺ		77							<u> </u>						127			;		•	·	<u>. </u>	
20 70 129 130 130 130 130 133			-		١÷		-	-	_	_		{·	-	_		-						-					128		\Box					L	
30	20	_	-	├-	├─	-	-		-		-	} :	-		\neg	_	\dashv		_	\neg	_	i —	-				129		Π						ŀ
31 32 82 132 133 132 133 133 133 133 133 134	1			-		<u> </u>		-	_	-		1	-		-				_			-					130	_						:	[.
32 82 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144	1			 —	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-			1			-		-		_	_		-	-	_		_	131	_	_						Γ
33 63 133 134 35 85 136 137 36 66 136 137 38 68 136 137 39 68 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 95 145 145 46 96 146 146 47 97 148 148 49 98 148				 - :	├—			-		-	_	ł.	-		-	_	-			-	—			_				_				_]_
34 —	1	_		-	<u> </u>		<u> </u>	-	_	-			-		-	<u> </u>			-			 			1		_	-	_						1.
35 36 36 60 37 36 39 60 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 98 47 98 48 99 49 99		_	-	-	 —			-				{	-	03	-		-		-		_	-	 		1	Н	134	<u> </u>	l-						1
36 86 136 37 88 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149	1	=	1=	=	1==		=	=	=	I≕	==	1	1==	27.7	=	=	=		≔	===	==	=	==		\·"				· · · · · ·				^-		1
137		<u> </u>		 			-	 	 			1	-		-		-		<u> </u>			 —	 		1				-					I -	1
38 38 38 38 38 39 <td< td=""><td></td><td> </td><td> </td><td>-</td><td>-</td><td> —</td><td>-</td><td> </td><td></td><td> </td><td></td><td>{</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td> -</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td> -</td><td> </td><td> </td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>			 	-	-	 —	-					{	-		_	 -	-			-		 -	 	 	1										1
30		<u> </u>		 		 			 	 	 —	{					_					-	 -		{		_		=		-				1-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 98 148	1	 	 -	 	 		 	 	 -	-		1	 		_						<u> </u>		 		{		_	ļ		-	 —	-			-
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 149			 	·	 _	 	 _	 	_	<u> </u>		}			_		_	ļ.—		—	_		 —	 —	{	!		1				_			-
42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 149	4	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> _</u>		_			ļ				 _	_		ļ			_	ļ						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	41			1_							_]	_	1				_	_	_			_	<u></u>	1			{	 						-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149							<u> </u>							92	_	_			<u> </u>	<u> </u>			<u>ا</u> ــٰ			<u> </u>	1	·	<u> </u>	<u> -</u>					+
45 46 47 48 49 49 49 41 41 42 43 44 49 49 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	43						<u> </u>							93					_		_		_	ļ	Ţ					 	_	 		-	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 146	44			1	Γ	1			·		}			94	Ŀ									_		<u> _</u>		11	<u> :-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
46 96 47 97 48 98 49 148			1	1	Π]		Γ	1]		95								\Box				_			 	 		<u> _</u>			
47	46	Π		I^{-}		I^{-}	Γ			Γ	<u> </u>] '		86		<u> </u>								_		L	•—	4	<u> _</u>			<u> </u>		-	1-
48 98 146 49 149		Γ		Π			Γ	Γ	Γ	Γ	Γ]_										}	L		۰	1_	<u> </u>	<u> </u>				-
49 149		Π	1	I^-	1	1		\Box	Π	1	1	1		98	Γ				Γ	\mathbf{L}^{-}		Γ]	L	148		L	_					 -
		1	1	1	Т		T	1	1	1		1		88		Π				Γ				Γ]		149		L	L		_			1-
	60		Γ	1	1]		100		Ŀ]		150	匚		Ĺ	آ	نـــا		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L